



## Especificaciones del modelo R3

Cord Electric ReadySpace®

Características	Unidades sajona / métrica
<b>Sistema de accionamiento de cepillo</b>	
Diámetro de rodillo	4 pulg / 102 mm
Longitud del rodillo	15 pulg / 380 mm
Potencia de motor de rodillo (2 motores)	0.3 CV / 0.22 kW (cada uno)
RPM del rodillo	450 rpm
RPM del motor	1600 rpm
<b>Estructura de chasis/armazón</b>	
Estructura de chasis	Armazón de aluminio fundido, tanques moldeados rotacionales y cubierta de plástico moldeado a inyección
Descripción de las ruedas	8 pulg / 200 mm
<b>Sistema de aspiración</b>	
Flujo de aire en orificio	99 cfm / 2.8 m³/min
Amperaje de motor de aspiración	7.1 amp (120V) / 3.6 amp (230V)
Potencia de motor de aspiración	1.2 hp / 0.89 kW
Etapas del motor de aspiración	2 etapas
Nivel de vacío sellado	86 pulg / 2180 mm
<b>Productividad</b>	
Tasa máxima teórica por hora	11250 pies <sup>2</sup> / 1050 m <sup>2</sup>
Rango típico por hora	3250 – 4600 pies <sup>2</sup> / 300 – 430 m <sup>2</sup>
<b>Dimensiones de la máquina</b> (Agarradera plegada para su almacenamiento)	
Longitud	30 pulg / 760 mm
Ancho de la máquina	19 pulg / 480 mm
Altura	28 pulg / 710 mm
Peso	117 lbs / 53 kg
<b>Sistema de soluciones y recuperación</b>	
Capacidad del tanque de solución	5 gal / 19 L
Capacidad húmeda del tanque de recuperación	5 gal / 19 L
Conteo de chorros rociadores	1-conexión rápida
<b>Consumo de energía</b>	
Amperaje	11 amp / 5.5 amp
Voltaje	120 V / 230 V
Wattios	1.77 hp / 1320 wattios
Cable	50 - 65 pies / 15 – 20 m depende del cable regional
Aprobación de seguridad eléctrica	Prueba de ETL para estándares UL y CSA
<b>Sistema de bombeo</b>	
Presión de la bomba de solución	65 psi / 4.48 bar
Amperaje de la bomba de solución	0.5 amp (120V) / 0.25 amp (230V)
Velocidad de flujo de la bomba de solución	0.2 gpm / 0.76 L/min
<b>Nivel de ruido*</b>	
Nivel de decibelios en los oídos del operador	69 dBA